

MINK MM 1324/1322 AV

Droge klauwenvacuümpompen



Efficiënt

Aanzienlijke energiebesparing in vergelijking met conventionele vacuümpompen, minimale bedrijfskosten

Onderhoudsarm

Droge en contactvrije werking

Robuust

Bewezen ontwerp, meer dan 200.000 vacuümpompen in bedrijf

Accessoires, reserveonderdelen en opties

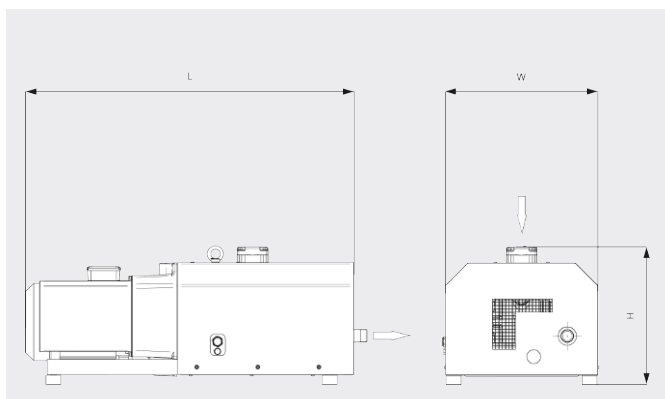
- Aqua-versie
- ATEX-versie
- Zuurstofgeschikte-versie
- Gasdichte versie
- Lichte versie
- IoT-kit
- Light Chemical-versie (alleen voor MM 1322 AV)

MINK MM 1324/1322 AV

Droge klauwenvacuümpompen

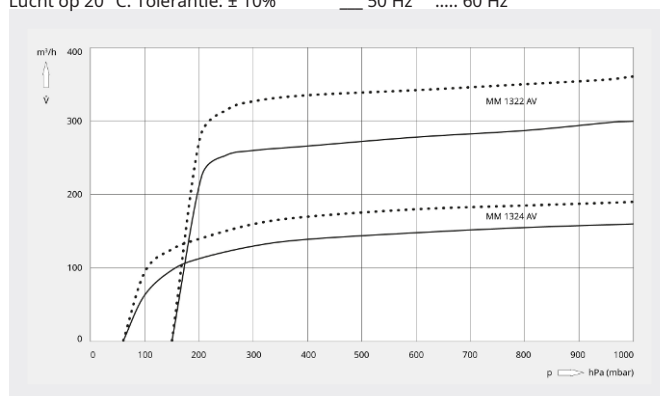


Maattekening



Pompsnelheid

Lucht op 20 °C. Tolerantie: ± 10% — 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
Nominale pompsnelheid	160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
Einddruk	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Einddruk (continu gebruik)	–	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Nominaal motorvermogen	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	6,0 / 8,0 kW (50 / 60 Hz)
Nominaal motortoerental	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Geluidsniveau (ISO 2151)	70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	240 / 270 kg (50 / 60 Hz)	260 / 300 kg (50 / 60 Hz)
Afmetingen (L x W x H)	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)	1120 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)
Gasinlaat / uitlaat	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

Technische gegevens voor ontwerpopties kunnen variëren

WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!
info@busch.be of +32 (0)9 348 47 22



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT